

PARAMETRY REFERENČNÍ BUDOVY PODLE ČSN 730540-2

Energie 2019

Zobrazená část budovy: MŠ Tovární_O2_nový stav OPŽP (Budova jako celek)

Název kece	Plocha [m2]	U,N [W/(m2K)]	b [-]	A*U,N*b [W/K]	
Podlaha na zemině	473,4	0,45	0,44	94,15	
Průsvitné konstrukce J	2,2	1,50	1,00	3,26	
Průsvitné konstrukce V	28,2	1,50	1,00	42,32	
Vstup S	4,0	1,70	1,00	6,83	
Vstupy Z	5,6	1,70	1,00	9,57	
Vstup J	4,0	1,70	1,00	6,83	
Vstupy V	5,6	1,60	1,00	9,01	
Průsvitné konstrukce Z	28,2	1,50	1,00	42,32	
Podlaha na zemině	68,1	0,45	0,56	17,22	
OS1_kontaktní zateplovací	100,0	0,30	1,00	30,00	
OS2_Provětrávaná fasáda	118,0	0,30	1,00	35,40	
SCH1_Střecha	473,4	0,24	1,00	113,62	
OS3_Provětrávaná _vyzdívky MIV_dřevěný obklad		48,0	0,30	1,00	14,40
Tepelné vazby	---	---	---	27,18	
Součet:	1 358,8			452,10	

Objem vytápěných zón budovy V: 1 799,0 m3

Typ budovy: ostatní budovy

Převažující návrhová vnitřní teplota T_{int} pro určení U_{em,N}: 21,0 C

Návrhová venkovní teplota v zimním období T_e: - 15,0 C

Výchozí požad. prům. souč. prostupu tepla U_{em,N,20}: 0,33 W/(m2K)

Požadovaný prům. součinitel prostupu tepla U_{em,N}: 0,33 W/(m2K)